

## პირადი ინფორმაცია

მანანა გაბიძაშვილი



📍 თოფურის ქუჩა # 9, ქ. ქუთაისი 4600

☎ 995431275961 📠 +99557957434903

✉ manana-gabidzashvili@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 16/03/1964 |

## განათლება

2014-დღემდე

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ქიმიურ-ფარმაცევტული და ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების ტექნოლოგიის სპეციალობის დოქტორანტი

1982-1987

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი.  
სპეციალობა ფარმაცია, პროვიზორის კვალიფიკაციით.

## სამუშაო გამოცდილება

2006 -დღემდე

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის მოწვეული სპეციალისტი.

2002-2006

ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ორგანული ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის გაერთიანებული კათედრის მასწავლებელი.

1988-2000

დასავლეთ საქართველოს სააფთიაქო სამმართველოს წამლის ხარისხის კონტროლის რეგიონალური ლაბორატორიის პროვიზორ-ანალიტიკოსი.

## ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
რუსული ენა						<input checked="" type="checkbox"/>

## კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (XP, 8.1 )

საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint.)

პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP),

ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Chrome, Mozilla.

**სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 7**

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- მ. გაბიძაშვილი, ნ. გულეიშვილი, ვ. ხვედელიძე. „ყურძნის წიპწის ჰიდროფილური ექსტრაქტების ქიმია და ტექნოლოგია“. სამეცნიერო-საგამომცემლო ცენტრი აპრიორი. „სამეცნიერო კვლევების შედეგები და პერსპექტივები“. გვ.192. 2015 კალინინგრადი, რუსეთი. (რუსულ ენაზე).
- ნ. გულეიშვილი, მ. გაბიძაშვილი, ვ. ხვედელიძე. „საქართველოში ველურად მზარდი ასკილის (FRUCTUS ROSAE) კანისა და რბილობის მიკროფუნქციონირების ქიმია და ტექნოლოგია“. სამეცნიერო-საგამომცემლო ცენტრი აპრიორი. „სამეცნიერო კვლევების შედეგები და პერსპექტივები“. გვ.199. 2015. კალინინგრადი, რუსეთი. (რუსულ ენაზე).
- ქ. სირბილაძე, მ. გაბიძაშვილი, ვ. სირბილაძე. „ყურძნის წიპწის ბიოაქტიური ნივთიერებების ჰიდროფილური ექსტრაქციის პროცესის ოპტიმიზაცია“ მეცნიერების სიახლეები და სამეცნიერო განათლება. გვ.11. 2015. დიდი ბრიტანეთი. (ინგლისურ ენაზე).
- მ. გაბიძაშვილი, ნ. გულეიშვილი, “ჩაის შროტის ანტიოქსიდანტური აქტიურობის ექსტრაქტების დაკონცენტრირება“. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ №13. 295გვ. 2014. ქუთაისი, საქართველო.
- მ. გაბიძაშვილი, ნ. გულეიშვილი. “ჩაის შროტის ანტიოქსიდანტური აქტიურობის თხევადი კონცენტრატების საწარმოო რეგლამენტი და ტექნოლოგიური ხაზი“. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ №13. 299გვ. 2014. ქუთაისი. საქართველო.

**სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) – 8**

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- მ. გაბიძაშვილი, ი. ჯაფარიძე, მ. ვანიძე, „ყურძნის წიპწის ბიოფლავონოიდები და ათი ანტიოქსიდანტური აქტივობა“. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, გვ. 105. 2016. ქუთაისი, საქართველო.
- მ. გაბიძაშვილი, ვ. ჭოხონელიძე, „ფიტოესტროგენების როლი მედიცინასა და კოსმეტოლოგიაში“. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, გვ. 187.2016. ქუთაისი, საქართველო.
- ნ. გულეიშვილი, მ. გაბიძაშვილი. “ექსტრაქციის მეთოდები და ჩაის ლიპიდების გამოსავლიანობა“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები“ 2015. ქუთაისი, საქართველო.
- ნ. გულეიშვილი, მ. გაბიძაშვილი, ნ. სინაურიძე „გრანულირებული რადიოპროტექტორული აქტივობის ჩაის წარმოების ოპტიმიზაცია“. IV საერთაშორისო კონფერენცია „ევრაზიის სამეცნიერო განვითარება“. გვ.116. 2015 ვენა, ავსტრია. (ინგლისურ ენაზე).
- ლ. ყიფიანი, ნ. მამარდაშვილი, მ. გაბიძაშვილი. „Urtika Dioika L, როგორც მცენარეული კომპონენტი ქრონიკული დაღლილობის სინდრომის პრევენციისა და მკურნალობისათვის“ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ბიოორგანული ქიმიის განვითარების აქტუალური პრობლემები“, 2013. ტაშკენტი, უზბეკისტანი. (ინგლისურ ენაზე).